Inde	ex of Cl	laims

Application No.	Applicant(s)			
10/615,452	SCHNEIKER E	ΓAL.		
Examiner	Art Unit			

<b>√</b>	Rejected	-	<b>(T</b>
=	Allowed	+	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	ł	Non-Elected
ı		Interference

James J. Leybourne

	Α	Appeal
ļ	0	Objected

2881

		لــــا								
Cla	im	Date								
C18		1			_	Jack				
_	a	8	-							
Final	gir	13								
L.	Original	1								
		1,0	Ш	Ш						
1	1	V								
3	1 2 3	1								
3	3	< < < < < 5/26/04								$\Box$
5	<u>4</u> 5	1								
5_	5	1								
6	6	1								
7	7	1								
8	8	1								
9	9	1								
10	10	1								
11	11	7								
12	12	1								$\Box$
11 12 13 14	13	7								П
14	14	1								$\Box$
15	12 13 14 15	V	_			П				П
16	16	1		$\Box$		П	-			Н
17	17	1		$\vdash$	М	Н				H
18	18	1								$\dashv$
19	19	Ì		-	_		-	$\vdash$	_	Н
20	20	V		$\vdash$	_					$\dashv$
_20	21	<u> </u>	-	$\vdash$			-	_		$\vdash$
	21 22	-	_	-	_					Н
	23			-	-	H	-	_		$\vdash$
	23	H				-	_			$\dashv$
	24 25				-					-
-			_			-				$\vdash$
	26 27	-	_		_	H		-		Н
-	27	-			_	-	_		_	Н
<u> </u>	28				_	_	_		_	$\dashv$
	29	-	_	<u> </u>	_	_			_	$\dashv$
	30	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	Ь.	Н
<u> </u>	31	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	32 33	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	33	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	Щ
	34	┕	_	<u> </u>		_	_	L		Щ
	35	<u> </u>		Щ		_	_	_	<u> </u>	Щ
	36	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
L	37	<u> </u>					ļ			Ш
	38	_	L	_	_			_	$oxed{oxed}$	Ш
	39	$oxedsymbol{oxed}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		<u> </u>	<u>_</u>	<u>_</u>	Ш
	40						_			Ш
	41			匚	_	L	_			
	42		L	L	L	L			L	
	43					L				
	44									
	45	Γ		Г						
	46					Г				П
	47			$\Box$	_	Г				П
	48	$\vdash$	m	Т	$\vdash$	T	_	Г	Г	П
	49	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_			Н
<b></b>	50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н

Date	
51 52	
52	
	Н
53	1 1
54 55	+
55	Н
56 57	$\vdash$
58	$\vdash$
59	$\vdash$
60	$\vdash$
61	
62	$\Box$
62	
64	
65	$\perp$
66	$\sqcup$
67	$\vdash$
68 69	Н
70	${f H}$
70	Н
	+
73	
73	
75	
76 77	Ш
77	$\sqcup$
78	1-
79	₩
80	+
81 82	+
83	+
84	$\vdash$
84 85	
86	
87	
88	1
89	$\vdash$
90 91	+
	┿
92 93	+
94	+
95	П
96	+
97	$\prod$
98	
99	
100	ا

Total   Tota	Cla	aim					Date	<del></del>			
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149											
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	ā	in a									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	ï.	ij									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	-	õ									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149			_		_		-	_		Н	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102						_		Ш	
107		1 103			<u>L</u> .						
107		104				L					
107		105									
107		106									
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		107									
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		108									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		109									$\Box$
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		110	_			Н					
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111	_		_	$\vdash$	H	_			$\exists$
115		112				Н	┢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
115		112		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
115		113		$\vdash$	-	H		<del> </del>	-	$\vdash$	H
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114		├-	<u> </u>	-	-	-	H	$\vdash$	$\vdash \dashv$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.,	L_	Ш
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117				_	_				
120		118		L	L	L					
120		119									
131		120					$\Box$				
131		121		_							
131		122		_		_	1				
131	_	123		-	┢═	$\vdash$	-			Н	
131	$\vdash$	124	_	-		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>	H
131		125	_	┝	<del> </del>	$\vdash$	┝	_	_	$\vdash$	Н
131		125	_	⊢	-	$\vdash$	-	_	-	-	Н
131		120	_	├		┢	-	-	_	-	$\vdash$
131		127	-		-	⊢	_	<u> </u>	$\vdash$		Н
131		128	_		<u> </u>	-				-	_
131		129		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		<u>L</u>				_		Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	132	_	_	_		L	<u> </u>		_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	L								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					Ĺ				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					Г				
138		137				Г	П	Π			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	138	$\vdash$	Т	<u> </u>						
141	<u> </u>	139	<u> </u>	_	$\vdash$		┢			1	-
141	$\vdash \vdash$	140	$\vdash$		$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	t	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	1/1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
143	$\vdash$	1/2	-		$\vdash$		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	
144	<u> </u>		-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		├-	-	$\vdash$
145 146 147 148 149	_		┝		-	⊢	⊢	┝	_	-	-
146			-	├	$\vdash$	⊢	<u> </u>	⊢	⊢		-
147	<u> </u>		<u> </u>	L_	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞		igspace
148				_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	_	<u> </u>	L_	<u> </u>
149			_	<u></u>	L	匚	_	<u></u>	<u></u>		
					L			L	L		L
		149									
·····				П		П		П	Γ		
	h				_	•					